# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-267340

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 11-069878

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

16.03.1999

(72)Inventor: HIGUCHI HIROTO

# (54) ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE DEVELOPING TONER

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the good electrostatic latent image developing toner being high in image quality and a few of partial dropouts of a transferred image.

SOLUTION: This toner is used for an image forming method using a system of bringing a transfer means to a part of an charge holder through a transfer sheet and forming a toner image by electrostatic transfer of a toner image on the surface of the transfer sheet, and the toner is manufactured by a pulverization method and it comprises a binder resin and a releasing agent and fine P#志一 inorganic particles as a fluidity donor. The toner particles have average particle diameter of 4-7 µm and the particles having a particle diameter ≤5 µm amount to 60-80 number %, and the toner agglomeration degree is ≤ 18%, and when the toner has average particle diameter M in the range of 2 to M+2 (µm), the following expression is satisfied; average circular shape degree (SP1)=sum of circular shape degree of each circular shape degree

5般子の円像度の料 全0. 944 平時円基連(9で1)

トナーと同じは職争もの円の両長 トナーを対象を

divided by the total number of particles ≤0.944, where the circular shape degree is the peripheral length of the circle having an area same as the toner particle divided by the toner peripheral length.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

10.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of

16.03.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

No. 7044 2/2 へージ

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開發号

特開2000-267340

(P2000-267340A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.CL'

識別配号

FΙ

ラーマコード(参考)

G03G 9/08

G03G 9/08

375

2H005

365 374

審査請求 京請求 商求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

**特顧平11-69978** 

(71)出廢人 000008747

株式会社リコー

(22)出節日 平成11年3月16日(1999.3.16) 京京都大田区中原公1丁目3番6号

(72) 発明者 樋口 婦人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100105681

**介理士 武井 秀彦** 

アターム(参考) 2H005 AA06 AA08 AA15 AB04 CA14

CA26 CB07 CB13 EA05 EA07

EA10 FO03

(54)【発明の名称】 静電荷現像用トナー

(57)【要約】

【課題】 高画質かつトナーの転写抜け(虫喰い)が少 ない良好な静電遊像現像用トナーを提供すること。

【解決手段】 静電商保持体の一部に転写材を介して転 写手段を当接させて、転写材の表面にトナー像を静電転 写するシステムを設けた画像形成方法に用いられる粉砕 法によって製造された少なくとも結着樹脂、離型剤及び 流動性付与剤として無機微粒子を有するトナーにおい \* \*で、酸トナーの体積平均粒径M(μm)が4~7μmを 満足し、5 mm以下の粒径を有するトナー粒子が60~ 80個数%含有し、トナー凝集度が18%以下であり、 体積平均粒径Mのトナーが、2<トナー体積平均粒径< M+2 (μm) の範囲内にあるとき、下記一般式で表わ される値を満たすことを特徴とする静電筒現像用トナ

【数1】

各粒子の円形度の和

平均円形度 (SF1) = ≥0.944 全粒子数

トナーと同じ面積をもつ円の周長

円形度=

トナー周囲長

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電商保持体の一部に転写材を介して転 写手段を当接させて、転写付の表面にトナー像を辞電転 写するシステムを設けた画像形成方法に用いられる粉砕 法によって製造された少なくとも結着樹脂、離型剤及び 流動性付与剤として無機微粒子を有するトナーにおい

1

て. 該トナーの体積平均粒径M (μm) が4~7μmを\*

\*満足し、5 mm以下の粒径を有するトナー粒子が60~ 80個数%含有し、トナー凝集度が18%以下であり、 体積平均粒径Mのトナーが、2<トナー体積平均粒径< M+2 (μm) の範囲内にあるとき、下配一般式で表わ される値を満たすことを特徴とする静電荷現像用トナ

【数1】

各粒子の円形皮の和

平均円形度 (SF1) = ≥0.944

全粒子数

### トナーと同じ面積をもつ円の周長

円形度=

#### トナー・四四品

【請求項2】 該無機微粒子のBET比表面積が170 mi/g以上である疎水化処理されたシリカ微粉末より なることを特徴とする請求項1に記載の静電荷現像用ト

【請求項3】 該無機微粒子がヘキサメチレンジシラサ ンにより表面を疎水化処理された微粉末よりなることを 20 特徴とする請求項1又は2に記載の詩電商現像用トナ

【請求項4】 該無機微粒子が導水性シリカ微粉末と導 水性酸化チタン微粉末の混合物であることを特徴とする 請求項1乃至3のうち何れか1に記載の静電荷現像用ト

【請求項5】 該無機微粒子の含有量がトナー100重 置部に対してり、3~3重量部であることを特徴とする 請求項1乃至4のうち何れか1に記載の静電荷現像用ト

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法、静電 印刷法等に用いられる電子写真画像形成装置及び電子写 真用トナーに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子写真現像方法に用いられるト ナーは、画像品質への要求が高くなってきている。デジ タル画像信号を用いている画像形成装置は、感光体上に 微小なドットの潜像を形成し、現像することにより画像 40 れている。 を形成している。このとき、トナーの粒子径が大きけれ ば潜像ドットからはみ出してしまい。潜像に対して忠実 にドットが形成されず良質な画像が得られない。この間 題を解決するためには、5 μm以下の粒子のトナーが高 品質な画像を形成するために必須の成分であり、これを 使いこなすための技術が開示されている。

【0003】特許第2759516号では、トナー粒子 の凝集度と粒径分布の範囲を規定することにより小粒径 トナーを使用しているが、5 μ m以下の磁性トナーが4

なかった。また、特許第2769849号では、5μm 以下の粒子が60個数%以上のトナーについて、トナー 粒子の体積変勁係数をシャープな分布にすることによ り、良質な画像を得る方法であって、シャープな分布の トナーを作るうえでの生産性の問題を有していた。

【0004】また、乾式トナーは、紛砕法により製造さ れている場合、形状が角ばっており不定形であるため重 合トナーのような球形のトナーと比べると感光体との接 点が多く存在し感光体より離れにくいため、前途の転写 工程において現像されたトナーの全ては転写されず、感 光体上に残り、経済性の点からも好ましくない。

【0005】また、静電荷保持体から転写材へトナーを 転写する機構としては、環境上の配慮からオゾンの発生 を低減させるために、オゾン発生量の多いコロナ放電を 用いた非接触式転写装置から、静電荷保持体の一部に転 30 写材を介して転写手段を当接させて、転写の表面にトナ 一像を静電転写する接触式転写装置の採用が多くなって きている。この接触転写方式は、転写材と静電荷保持体 との密着性がとりやすく、質のよい転写像が得られやす い。しかし、当接圧が加えられた場合、静電商保持体上 のトナー像にも圧力が加わり、トナーの凝集が発生す る。その結果、静電前保持体との付着力は大きくなり密 者の強固な部分は転写材上に転写されない現象が超こ る。この現象は、ライン画像で一般に顕著に見られ、中 心部の転写されない「中核け現象」と呼ばれ、問題視さ

【0006】特に、高回翼のために小粒径化されている トナーでは、転写不良が大きな問題となっている。一般 にこの中抜け現象を改良するには、トナーと静電荷像保 **特体との間の付着力を弱めてやればよく、簡単にはトナ** 一添加剤として一般に使用されているシリカ等の添加剤 を多量の添加し、トナーの流動性を大きくすることで改 良が可能である。しかし、この方法では、多量の添加剤 により感光体を損傷する等の問題があるため、添加可能 な量にも限度があり、また、シリカ等を充分な量使用す ① 個数%以下であり、画像の鮮明さの点で充分とは含え。50 ると帯電性に思影響を及ばすという問題もある。すなわ

(3)

ち、帯電性に関しては、帯電量、帯電の速度、帯電量分 布。トナー混合性及び環境安定性等の要求を満足するこ とが求められるが、シリカ等を使用した場合には、帯電 の速度、帯電量分布、トナー混合性及び環境安定性に悪 影響を及ぼし、場合によっては画像チリ等の現象も見ら

【0007】また、特に近年コンピューター等の画像出 力に用いられるプリンター等の画像においては、複写機 画像よりも経時使用で安定した高濃度のものが求められ ており、トナー添加剤シリカを十分に添加したようなト 10 ナーの使用においては、シリカ自体の絶縁性が非常に高 いため、チャージアップされ易く、Q/Mが異常に上昇 し画像濃度が低下する等の問題があった。

[0008]

【発明が解決しよとする課題】本発明は、高回翼かつト ナーの転写抜け(虫喰い)が少ない良好な静電潜像現像 用トナーを提供することである。

\* [00009]

【課題を解決するための手段】本発明者は鋭意検討を韋 ねた結果、上記課題は本発明の(1)「静電荷保持体の 一部に転写材を介して転写手段を当接させて、転写材の 表面にトナー像を静電転写するシステムを設けた画像形 成方法に用いられる粉砕法によって製造された少なくと も結着樹脂、能型剤及び流動性付与剤として無機微粒子 を有するトナーにおいて、酸トナーの体積平均粒径M (µm)が4~7µmを満足し、且つ5µm以下の粒径 を有するトナー粒子が60~80個数%含有し、トナー 経集度が18%以下であり、体積平均粒径Mのトナー が、2<トナー体積平均粒径<M+2(μm)の範囲内 にあるとき、下記一般式で表わされる値を満たすととを 特徴とする静電荷現像用トナー。

[0010] 【数2】

各粒子の円形度の和

平均円形度(SF1)= ≥0.944

全粒子数

### トナーと同じ面積をもつ円の周長

円形度=

トナー周囲長

(2)「該無機微粒子のBET比表面積が170m1/ g以上である疎水化処理されたシリカ微粉末よりなるこ とを特徴とする前記 (1)項に記載の辞電荷現像用トナ ー」、(3)「該無機做粒子がヘキサメチレンジシラサ ンにより表面を疎水化処理された微粉末よりなることを 用トナー」、(4)「該無機機粒子が疎水性シリカ機粉 末と疎水性酸化チタン微粉末の混合物であることを特徴 とする前記(1)乃至(3)項のうち何れか1に記載の 静電荷現像用トナー」、(5)「該無機微粒子の含有量 がトナー100重量部に対して0.3~3重量部である ことを特徴とする前記(1)乃至(4)項のうち何れか 1 に記載の静電荷現像用トナー」によって達成されるこ とを見い出した。

【①①11】本発明者の検討によると、ドット再現性の よい画像を得るためには、5 μm以下の小粒径トナーの 46 段に残ったトナー宣費) + (下段に残ったトナー重 寄与率が非常に高いことが判明した。トナー粒子が60 個数%以下の場合は、鮮明な画像が得られなかった。8 0個数%を超えると、トナー粒子相互の凝集状態が生じ 易く、本来の粒径以上のトナー塊となるため、流動性が 悪化し、覚れた固質となり、解像性を低下させ、虫喰い 転写不良の発生が起こる欠点を有していた。ここで、ト ナー体育平均位径、体育分布の標準偏差、変動係数、5 μm以下の個數%の測定は種々の方法によって測定可能 であるが、本発明では米国コールター・エレクトロニク ス社製のコールターカウンターTAIIを用いた。

【0012】また、経集度が18%を超える場合は、ト ナー流動性が悪く、虫喰い転写不良の多い画像となり間 題となった。トナー凝集度は穏々の方法によって測定さ れるが、本発明における凝集度は以下の方法を用いて測 定を行なった。即ち、ふるい上にトナーを就せ振動を与 特徴とする前記(1)又は(2)項に記載の鈴電荷現像 30 え、みるい上に残ったトナーの意置から経集度を求める 方法である。具体的には、トナーの測定はホソカワミク ロン株式会社製パウダーテスターPT-N型を用いた。 ふるいの目開きが75μm (上段). 45μm (中 段) 22 µm (下段) の組み合せを用い、上段のふる いにトナー2gを受せ、振帽1mmで、30秒間振動さ せた後、各ふるいに残留したトナーの重量を測定して次 の数式で計算し、下記式を用いて凝泉度を求めた。 [0013]

> 【数3】 {5×(上段に残ったトナー重量)+3×(中 置) } × 1 ()

【()() 1.4】体積平均粒径 (M)のトナーが、2<トナ ーの体積平均粒径<M+2(μm)の範囲内にあると き、次に示す式を満たす場合に、静電荷保持体から転写 材へのトナーの虫喰い転写不良が少なく、本発明の方法 を問題なく成立させることが可能であることを見い出し 14.

[0015]

【数4】

50

特開2000-267340

各粒子の円形段の和

≥0.944

### 全粒子数

#### トナーと同じ面積をもつ円の周長

円形度=

平均円形度 (SF1) =

トナー周囲長

【10.0 1.6】 ことで平均円形度 (SF1) はトナー表面 の滑らかさを表わす形状指数で、トナー表面が滑らかで る。この形状指数がり、944以上のときは、トナー表 面が十分に滑らかなため、像支持体との接点が減少し、 静電荷保持体から転写材へのトナーの虫喰い転写不良が 減少し、5 μ m以下の粒径のトナーであっても良好な画 像が得られることが判明した。このことは、本プロセス において、トナー円形度=0.944が静電荷保持体か ち転写材への虫喰い転写不良の分極点になっていると考 えられる。なお、前記形状指数の測定は、東亜医用電子 株式会社製FPIA-1000フロー式粒子像分析装置 を用いた画像解析により求められる。

【①①17】また、該無機微粒子のBET法で測定した 窒素吸者による比表面積が170m1/g以上である場 合に、流動性に優れた良質な回像が得られることを見い 出した。170m~/8より小さい場合は、流動性付与 が十分でなく、虫喰い転写不良が発生しやすくなり、帯 電が不十分でなく非画像部への地肌汚れが発生した。こ れば、シリカの場合によりはっきりしていた。

【0018】また、該無機改粒子がヘキサメチレンジシ ラサンにより表面を導水化処理されたシリカ微紛末を含 有することにより、帯電性に優れ、かぶりの少ないトナ ーを提供できることを見い出した。また、該無機貸粒子 が疎水性シリカ微粉末と疎水性チタン微粉末の混合物で あることにより、シリカのみの経時使用で見られる帯電 置のQ/Mが上昇に伴う画像濃度の低下をチタンと併用 することにより、チタンがシリカよりも抵抗が低いの で、シリカによりチャージアップした電荷を逃がす役目 をするため、帯電がより安定化することが判明した。こ こで、チタンのみの単独使用では、十分な流動性が得ら れないことが判明した。また、該無機改粒子の含有量が トナー100重量部に対して、0.3~3重量部である 40 場合、鮮明な画像が得られることを見い出した。無機微 粒子の添加量がり、3重量部より少ない場合、帯電が十 分でなく非国像部への地頭汚れが発生した。3重量部よ り多い場合は、トナー転写チリが多く、鮮明な画像が得 **られなくなった。** 

【0019】次に、本発明のトナーに用いられる材料に ついて詳細に説明する。本発明においてバインダーとし て用いるポリエステル樹脂は、アルコールとカルボン酸 との稿章台によって得られるが、用いられるアルコール とはポリエチレングリコール、ジエチレングリコール、

トリエチレングリコール。1、2-プロピレングリコー ル、1、3 - プロピレングリコール、1、4 - ブタンジ 円 (球) 形に近いほど 1. 00に近い値になるものであ 10 オール、ネオペンチルグリコール、1. 4 - ブタンジオ ール等のジオール類、1、4-ビス(ヒドロキシメチ ル) シクロヘキサン、ビスフェノールA、水素添加ビス フェノールA、ポリオキシエチレン化ビスフェノール A.ポリオキシプロピレン化ビスフェノールA等のエー テル化ビスフェノール類、これらを炭素数3~22の飽 和もしくは不飽和の炭化水素基で置換した2価のアルコ ール単体、その他の2 価のアルコール単体を挙げること ができる。

> 【0020】また、ポリエステル樹脂を得るために用い 20 られるカルボン酸としては、例えばマレイン酸、フマー ル酸、メザコン酸、シトラコン酸、イタコン酸、グルタ コン酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、シク ロヘキサンジカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、セバ チン酸、マロン酸、これらを炭素数3~22の飽和もし くは不飽和の炭化水煮基で置換した2 偏の有機酸単量 体、とれらの酸無水物、低級アルキルエステルとリノレ イン酸の2 登体。その他の2 価の有機酸単置体を挙げる ことができる。

> 【0021】バインダー樹脂として用いるポリエステル 30 樹脂を得るためには、以上の2 官能性単量体のみによる **重合体のみでなく、3官能以上の多官能性単置体による** 成分を含有する重合体を用いることも好適である。かか る多官能性単量体である3個以上の多価アルコール単置 体としては、例えばソルビトール、1、2,3、6-ヘ キサンテトロール、1,4-サルビタン、ペンタエリス リトール、ジベンタエリスリトール。トリベンタエリス リトール、蔗麵。1,2、4-ブタントリオール。1. 2. 5-ペンタントリオール、グリセロール、2-メチ ルプロパントリオール、2 - メチル-1,2,4-ブタ ントリオール、トリメチロールエタン、トリメチロール プロパン、1、3、5 - トリヒドロキシメチルベンゼ ン、その他を挙げることができる。

> 【0022】また、3価以上の多価カルボン酸単量体と しては、例えば1,2,4-ベンゼントリカルボン酸、 1、2、5-ベンゼントリカルボン酸、1、2、4-シ クロヘキサントリカルボン酸、2,5、7-ナフタレン トリカルボン酸、1、2、4--ナフタレントリカルボ ン酸、1,2、4-ブタントリカルボン酸、1,2,5 - ヘキサントリカルボン酸、1,3-ジカルボキシルー 50 2-メチル-2-メチレンカルボキシプロパン、テトラ

(メチレンカルボキシル) メタン、1、2、7、8-オ クタンテトラカルボン酸。エンボール3畳体酸。これら の酸無水物、その他を挙げることができる。

【0023】本発明に使用されるポリエステルと共に用 いられる結者樹脂としては、公知のものが全て使用でき る。例えば、ポリスチレン、ポリーカークロロスチレ ン、ポリビニルトルエン等のスチレン及びその置換体の 単重合体:ステレン-p-クロロスチレン共重合体、ス チレンープロピレン共産合体、スチレンーピニルトルエ ン共重合体、スチレンービニルナフタリン共重合体、ス 10 チレンーアクリル酸メチル共食合体。スチレンーアクリ ル酸エチル共重合体、スチレンーアクリル酸プチル共重 台体、スチレン-アクリル酸オクチル共重台体、スチレ ンーメタクリル酸メチル共重合体、スチレンーメダクリ ル酸エチル共重合体、スチレンーメタクリル酸プチル共 重合体、スチレンーαークロルメタクリル酸メチル共産 台体、スチレン-アクリロニトリル共重合体、スチレン - ビニルメチルエーテル共重合体、スチレン - ビニルエ チルエーテル共重合体、スチレン-ビニルメチルケトン イソプレン共重合体、スチレン-アクリロニトリル-イ ンデン共宣合体、スチレン・マレイン酸共宣合体、スチ レンテマレイン酸エステル共産台体等のスチレン系共重 台体が挙げられる。

【0024】また、下記の樹脂を混合して使用すること もできる。ポリメチルメタクリレート、ポリプチルメタ クリレート、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリエ チレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリウレタ ン、ポリアミド、エポキシ樹脂、ポリピニルブチラー ン樹脂、フェノール樹脂、脂肪族又は脂環族炭化水素樹 脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、パラフィン ワックス等が挙げられる。

【0025】また、特に圧力定者用に好適な結着樹脂と しては以下のものを挙げることができ、混合して使用で きる。ポリオレフィン(低分子置ポリエチレン、低分子 置ポリプロピレン、酸化ポリエチレン、ポリ4 弟化エチ レン等)、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、スチレン ブタジェン共重合体(モノマー比5~30:95~7 ①)、オレフィン共重合体(エチレンーアクリル酸共重 40 モン、ベリリウム、ビスマス、カドミウム、カルシウ 合体、エチレン-アクリル酸エステル共重合体、エチレ ンーメタクリル酸共産合体、エチレンーメタクリル酸エ ステル共宣合体、エチレンー塩化ビニル共宣合体、エチ レン-酢酸ビニル共宜合体、アイオノマー樹脂)、ボリ ビニルピロリドン、メチルビニルエーテルー無水マレイ ン酸共卓合体、マレイン酸変性フェノール樹脂、フェノ ール変性テルベン樹脂等が挙げられる。

【0026】また、本発明のトナーに含有される帯電制 御剤としては、従来公知のものが全て使用できる。正常 **電副御剤としては、エグロシン、塩甚性染料、塩基性染 50 ーボンブラック、アリニンブラック、ファーネスブラッ** 

料のレーキ顔料、四級アンモニウム塩化合物等々が挙げ られ、負帯電調御剤としては、モノアゾ染料の金属塩、 サリチル酸、ナフトエ酸、ダイカルボン酸の金属館体等 々が挙げられる。本極性副御剤の使用量は、バインダー 樹脂の種類、必要に応じて使用される添加剤の有無、分 飲方法を含めたトナー製造方法によって決定されるもの で、一歳的に限定されるものではないが、バインダー樹 暦100重置部に対して0.01~8重置部、好ましく は0.1~2重量部の範囲で用いられる。0.01重量 部未満では、環境変動時における帯電量Q/Mの変動に 対し、その効果が小さく、7重量部を超えると低温定者 性が劣る結果となる。

【0027】本発明においてトナーに使用される態型剤 としては公知のものが全て使用できるが、特に顕遊離腦 肪酸型カルナウバワックス、モンタンワックス及び酸化 ライスワックスを単独又は組み合わせて使用することが できる。カルナウバワックスとしては、微結晶のものが よく、敵価が5以下であり、トナーバインダー中に分散 したときの粒子径が 1 μ m以下の粒径であるものが好ま 共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンー 20 しい。モンタンワックスについては、一般に鉱物より精 製されたモンタン系ワックスを指し、カルナウバワック ス同様、微結晶であり、酸価が5~14であることが好 ましい。酸化ライスワックスは米ぬかワックスを空気酸 化したものであり、その酸価は10~30が好ましい。 各ワックスの酸価が各々の範囲未満であった場合。低温 定着温度が上昇し、低温定着化が不十分となる。逆に酸 価が基々の範囲を越えた場合、コールドオフセット温度 が上昇し低温定着化が不十分となる。ワックスの添加量 としては、バインダー樹脂100量量部に対して1~1 ル、ポリアクリル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルベ 30 5重量部、好ましくは3~10重量部の範囲で用いられ る。1 重量部未満ではその能型効果が薄く、所望の効果 が得られにくい。また、15重量部を越えた場合はキャ リアへのスペントが顕著になる等の問題が生じた。

【0028】さらに、本発明のトナーは磁性材料を含有 させ、磁性トナーとしても使用し得る。本発明の磁性ト ナー中に含まれる磁性材料としては、マグネタイト、ヘ マタイト、フェライト等の酸価鉄、鉄、コバルト、ニッ ケルのような金属あるいはこれら金属のアルミニウム、 コバルト、銅、鉛、マグネシウム、スズ、亜鉛、アンチ ム、マンガン、セレン、チタン、タングステン、バナジ ウムのような金属の合金及びその混合物等が挙げられ る。これらの強磁性体は平均粒径が0. 1~2μμ程度 のものが好ましく、トナー中に含有させる量としては、 樹脂成分100重量部に対し約20~200重量部、特 に好ましくは樹脂成分100重量部に対し約40~15 ()重量部である。

【0029】着色剤としては、トナー用として公知のも のが全て使用できる。黒色の者色剤としては、例えばカ ク ランプブラック等が使用できる。シアンの着色剤と しては、例えばフタロシアニンブルー、メチレンブル ー、ピクトリアブルー、メチルバイオレット、アニリン ブルー、ウルトラマリンブルー等が使用できる。 マゼン タの着色剤としては、例えばローダミン6 Gレーキ、ジ メチルキナクリドン、ウオッチングレッド、ローズベン ガル、ローダミンB、アリザリンレーキ等が使用でき る。イエローの着色剤としては、例えばクロムイエロ ー」ベンジジンイエロー」ハンザイエロー、ナフトール ートラジン等が使用できる。

【①030】また、本発明のトナーは必要に応じて添加 物を混合してもよい。添加物としては、例えばテフロ ン、ステアリン酸亜鉛のごとき滑剤あるいは酸化セリウ ム、炭化ケイ素等の研磨剤、酸化アルミニウム等の流動 性付与剤、ケーキング防止剤、あるいは例えばカーボン ブラック、酸化スズ等の導電性付与剤、あるいは低分子 置ポリオレフィン等の定着動剤等がある。

【0031】また、本発明で用いられる韓水性シリカ粒 剤」シリコーンワニス、シリコーンオイル、有機ケイ素 化合物、また、官能基を有するこれらの物質等の疎水化 処理剤とては、例えばヘキサメチルジシラザン、ヘキサ **メチレンジシラザン、トリメチルシラン、トリメチルク** ロルシラン、トリメチルエトキシシラン、ジメチルジク ロルシラン、メチルトリクロルシラン、ベンジルジメチ ルクロルシラン。クロルメチルジメチルクロルシラン。 ジクロロジメチルシラン、トリオルガノシリルメルカブ タン、トリメチルシリルメルカプタン、ビニルジメチル アセトキシシラン、ジメチルエトキンシラン、ジメチル 30 い。 ジメトキシシラン、ジフェニルジエトキシシラン、アミ ノプロピルトリメトキシシラン、ジプロピルアミノプロ ピルトリメトキンシラン、ジブチルアミノプロビルトリ メトキシシラン、ジブチルアミノプロビルメチルジメト キシシラン、トリストキシシリルーケープロピルフェニ ルアミン等がある。シリコーンオイルとしては、メチル シリコーンオイル、ジメチルシリコーンオイル、フェニ ルメチルシリコーンオイル、クロルフェニルメチルシリ コーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、脂肪酸 変性シリコーンオイル、アミノ変性シリコーンオイル、 ポリオキシアルキル変性シリコーンオイル等がある。こ れらは1種あるいは2種以上の混合物で用いられる。以 上のような処理においては、単一の処理あるいは種々の 処理を併用してもよい。

【0032】また、本発明で用いられる韓水性チタン粒 子は公知のものが全て使用できる。表面処理剤として は、メチルハイドロジェンポリシロキサン、ジメチルポ リシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン等の各種 のシリコーンオイル、メチルトリメトキシシラン、エチ

オクチルトリメトキシシラン、デシルトリメトキシシラ ン、オクタデンルトリメトキシシラン、ジメチルジメト キシシラン、オクチルトリエトキシシラン、n-オクタ デンルジメチル (3-トリメトキシンリル) プロビル) アンモニウムクロライド等の各種のアルキルシラントリ フルオロメチルエチルトリメトキシシラン、ヘプタデカ フルオロデシルトリメトキシシラン等の各種のフルオロ アルキルシラン、特にビニルトリメトキシシラン、アー アミノプロピルトリメトキシシラン等のシランカップリ イエロー、モリブデンイエロー、キノリンイエロー、タ 10 ング剤に代表されるシラン系、チタン系、アルミ系、ア ルミナージルコニア系等の各金属系カップリング剤のい ずれの処理剤も使用可能であり、これらの2種以上を渡 台して用いることができる。

> 【①①33】更に、本発明に使用し得るキャリアとして は、公知のものがすべて使用可能であり、例えば鉄粉、 フェライト粉、ニッケル紛のごとき磁性を有する紛体、 ガラスピーズ等及びこれらの表面を樹脂等で処理したも の等が挙げられる。

【①①34】本発明におけるキャリアにコーティングし 子は公知のものが全て使用できる。シランカップリング 26 得る樹脂粉末としては、スチレンーアクリル共重合体、 シリコーン樹脂、マレイン樹脂、フッ素系樹脂、ポリエ ステル樹脂、エポキシ樹脂等がある。スチレンーアクリ ル共重合体の場合は、30~90重量%のスチレン分を 有するものが好ましい。この場合スチレン分が30%未 満だと現像特性が低く、90重量%を超えるとコーティ ング膜が硬くなって剥離しやすくなり、キャリアの寿命 が短くなるからである。また、本発明におけるキャリア の樹脂コーティングは、上記樹脂の他に接着付与剤、硬 (化剤、潤滑剤、導電剤、帯電制御剤等を含有してもよ

> 【①①35】また、本発明は核体粒子表面に導電性微粉 末とシランカップリング剤を含有したシリコーン樹脂で 彼覆することにより、従来のシリコーン樹脂彼覆キャリ アの有している利点を同様に維持し、キャリアに導電性 を付与することによりキャリアへの電荷の蓄積現象と彼 寝暑の剝がれ・導電性微紛末の脱離を効果的に抑止する ものである。

【0036】本発明において、シリコーン樹脂で被覆す るキャリア核体粒子としては、従来より公知のものでよ 40 く、例えば鉄、コバルト、ニッケル等の強磁性金属:マ グネタイト、ヘマタイト、フェライト等の合金や化台 物:ガラスビーズ等が挙げられる。これら核体粒子の平 均粒径は通常10~1000 μm、好ましくは30~5 00 µmである。なお、シリコーン樹脂の使用量として は、通常キャリア核体粒子に対して1~10重量%であ

【0037】また、本発明で用いられるシリコーン樹脂 としては従来より知られるいずれのシリコーン樹脂であ ってもよく、例えば市販品として入手できる信越シリコ ルトリメトキシシラン、ヘキシルトリメトキシシラン、 50 ーン社製のKR261、KR271、KR272、KR

275, KR280, KR282, KR285, KR2 51. KR155, KR220, KR201, KR20 4. KR205. KR206, SA-4, ES100 1. ES1001N, ES1002T. KR3093や 亰レンリコーン社製のSR2100、SR2101、S R2107, SR2110, SR2108, SR210 9. SR2115, SR2400, SR2410. SR 2411、SH805、SH806A、SH840等が 用いられる。シリコーン樹脂圏の形成法としては、従来 手段でシリコーン樹脂を塗布すればよい。彼夏暑組成物 はシリコーン樹脂溶液中に導電性微舒末とシランカップ リング剤を添加して適宜のミキサーで分散して調製され

11

【0038】彼覆圏中に分散される導電性微粉末は0. 01~5.0μm程度の粒径のものが好ましく。シリコ ーン樹脂100重量部に対して0.01~30重量部添 加されることが好ましく、さらには0.1~20重量部 が好ましい。導電性微粉末としては、従来より公知のカー \*スプラック、サーマルブラックが挙げられる。 【0039】シランカップリング剤としては

[0040] [(t1] X-Si-(OR),

なる式で表わされる化合物(ここでXは有機質と反応す る官能基で、Rは加水分解可能な基である)を用いるこ とができる。正帯電性用キャリアとしてはアミノ墓を有 するアミノシランカップリング剤が挙げられ、負帯電性 用キャリアとしてはエポキン基を有するエポキシシラン と同様、キャリア核体粒子の衰面に噴霧法、浸漬法等の 10 カップリング剤が挙げられる。シランカップリング剤の 含有量としては、シリコーン樹脂100煮量部に対して 0. 1~10重量部、好ましくは0. 2~5重量部添加 するのがよい.

12

[0041]

【実能例】以下、本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はこれに限定されるものではない。なお、 部数はすべて重量部である。先ず、シリコーン樹脂を彼 穏暑に有するキャリアの製造例を示す。 これらは、公知 の手段により行なうことができる。

ーポンプラックでよく、コンタクトプラック、ファーネ※29 【0042】

[キャリア粒子の製造例]

シリコーン樹脂溶液 (KR251、信越シリコーン社製) 100部 1部 アミノシランカップリング剤 4部 カーボンブラック(#44、三菱化成工業社製) 100部

上記処方をホモミキサーで分散して被覆層形成波を顕製 した。この彼覆層形成液をマグネタイト核体粒子 (III) 1000重量部の表面に流動性床型塗布装置を用いて被※

※程層を形成しキャリアAを得た。

【0043】次に、トナーの製造例を示す。これらは公 知の手段により行なうことができる。

### [トナー製造例1]

ポリエステル樹脂(重量平均分子量30万) 70部 スチレンーメチルメタアクリレート共産合体 30部 カーボンブラック(三菱カーボン社製#44) の部 酸化ライスワックス(酸価10) 6部 4部 含金属アゾ染料

上記組成の混合物をヘンシェルミキサー中で十分撹拌泥 合した後、ロールミルで130~140℃の温度で約3 0分間加熱溶融し、室温まで冷却後、得られた混練物を 微観式粉砕機で紡砕し、エルボージェット分級機により 分級し、表1に示した粒径分布を持ったトナーを得た。 【0044】 [添加剤混合] 前記トナー100部に対 し、添加剤を所定量添加し、ヘンシェルミキサーで撹拌 混合後、メッシュを通して大粒径の粒子を削除し最終ト ナーを得た。

[現像剤製造]前記トナー2.5部に対し、キャリアA 97. 5部とをボールミルで混合し、現像剤を得た。 【0045】各トナー評価内容に関しては以下に示すよ うに行なった。辞電商保持体の一部に転写材を介して転 写手段を当接させて、転写村の表面にトナー像を静電転 写するシステムを有する(株)リコー製液写機MF-2 00を用いて、各トナーについて画像品質評価を行なっ 50 判断基準により5段階で評価を行なった。

た。表1に各現像剤中の内容を示す。また、表2に回像 評価結果を示す。

【0046】〔評価方法及び評価基準〕

<虫喰い評価>官製はがき上に文字チャート (「機械」 の羅列、1行19文字、10ポイント、明朝)のコピー 40 を行ない、各行の転写抜け(虫喰い)文字の個数を数え て、その転写抜け(虫喰い)文字の個数の程度を、以下 の判断基準により5段階で評価を行なった。

②:大変良い

〇:良い

□:普通

△: 思い

×:大変悪い

【①①47】<園質>圃質(細線再現性)の評価は、初 期と10万枚後のコピー画像上の細線再現性を、以下の

(8)

特闘2000-267340

14

◎:大変良い○:良い

□: 普通 △: 悪い

×:大変無い 【①048】<画像濃度>全面黒ベタ原稿をA4サイズ で出力し、その画像濃度を以下の判断基準により5段階 で評価を行なった。

13

②: 大変良い

〇:良い

□:普通 △:思い

×:大変悪い

【0049】 <地肌汚れ>地肌汚れ評価は、初期と10 万枚後の非画像部の付着しているトナー濃度を、以下の

判断基準により5段階で評価を行なった。

\* ②: 大変良い 〇: 良い □: 普通

> △: 思い ×: 大変悪い

【0050】<転写チリ>転写チリ評価は、初期と10 万枚後のコピー画像上のトナーのチリ個数の程度を、以下の判断基準により5段階で評価を行なった。

⊚:大変良い

10 〇:良い

□: 普通 △: 思い

×:大変悪い

【0051】 【表1】

			,				
	推案	快遊处舊痢		BETERE	# 1	棒边量	
				(m²/z)	(	w ( %)	
突毙例1	シリカ	ジクロロジメデ	ルシラン	180		0. 7	
英差例 2	シリカ	ジクロロジメチ	ルシラン	180	4	0. 7	
海難何8	シリカ	ヘペチメチレン	シシラサン	2 2 6		0.7	
实监例4	シリカ	ヘキサメチレン	シシラサン	215		1. 6	
实施例 5		ヘキチメチレン メヴルトリメト		218/9	1.	6/0. 8	
北极朔1		ジクロロジメチ		680		D. 1	
上數例 2	シリカ	ヘキサメチレン	シシラサン	215		1. 8	
之数的 B	シリカ	ヘキサメチレン	シシラテン	215		). T	
北歐何4	シリカ	99 a a 9 x 4	ルシラン	180		0. 7	
北款何5	シリカ	ヘキサメチレン	シシテサン	215		D. 8	
比较例6	ンタナ	ヘキテメテレン	シシラサン	218		5. C	
			4				
	多級平均拉	医体理分布の	製船存款	ちェエ以下の		平均円形制	
	(#E)	(FB) 基本型(FB)	(%)	国は外	(%)		
大坡何1	6.54	1. 889	30. 2	58. C	16.0	0. 946	
发施例 2	6. 8 6	1. 860	28. 2	61.6.	14. 9	0. 946	
突纵例 B	5. 59	1.957	29.7	52. 6	12.8	0. 945	
火差例4	5 4 6	1. 649	30. 2	78.1	12.8	G. 951	
英德例5	8. 5 5	8.081	31.0	62.0	11.0	0. 9.50	
比較例 1	8.37	1. 886	29.3	54.9	17.6	0. 847	
比较例3	\$. 50	1. 595	29.0	81.0	17. B	D. § 50	
比較例3	6. 58	2. 161	88. 1	60. 8	10. 1	0. 961	
比較何 4	6.18	1. 770	28.6	61. 9	24. 0	0. 941	
七 <b>歌 5</b> 1 5	5. 59	1. 964	29.8	61.8	29. 7	J. 947	
七数割 6	5. 57	1. 879	28.5	62.0	4. 5	0. 946	

[0052]

50 【表2】

特闘2000-267340

15

	এক্তা ক্রাছ	西女	等級級組	绝融污化	記載チリ
<b>実施</b> 例 1	0	0	0	0	¢
奥准例 2	6	0	0	⊗	0
<b>\$2091</b> 3	•	9	0	€	0
実施例4	6	0	0	0	C
突游倒 5	•	0	6	•	0
<b>法收例</b> 1	0	×	Δ	6	0
比較例 2	×	0	Δ	ے	Δ
<b>地較何</b> る	×	×	0	Δ	0
比较例4	×	ے	0	Δ	0
比較的 3	×	×	×	×	0
比較何多	0	×	×	•	×
	1				

[0053]

ナーを現像剤中で使用することによって、高回貿且つト 【発明の効果】以上、詳細且つ具体的な韻明より明らか ナーの転写抜け(虫喰い)が少ない。良好な静電遊像現

なように、本発明の特定の位径と経氣度と形状をもつト 20 像用トナーを提供することができる。